



- Dispersión pigmentaria acuosa “VOC FREE” basada en pigmentos inorgánicos y orgánicos;
- Selección de pigmentos para sistemas de color con elevada resistencia a la intemperie, compatible con:
 - tintas acuosas - acrílicas, vynil veova, siloxan, silicatos, estireno acrílicas;
 - tintas base solvente - sistemas alquídicas;
- Software para la formulación de colores y cartas personalizadas;
- Para sistemas “IN-PLANT” o “POS” por peso o volumen.



Referência	Aplicación	C.I.	Dens.	Pig. conc. %	Resistencia a la intemperie			Solidez a la Luz			Alcali (2% NaOH)
					tom cheio	1/3 TiO	1/25 TiO	tom cheio	1/3 TiO	1/25 TiO	
Y184	Ext	PY184	1,72	49%	5	5	5	5	8	8	5
Y74	Int Ext	PY74	1,13	31%	4	2- 3	2- 3	4	6	6	5
Y155	Ext	PY155	1,14	35%	4- 5	4	4	4- 5	7- 8	7- 8	5
Y42	Int Ext	PY42	1,67	50%	5	5	5	5	8	8	5
O73	Int Ext	PO73	1,15	38%	4- 5	4	4	4- 5	7- 8	7	5
R101	Int Ext	PR101	1,95	56%	5	5	5	5	8	8	5
R168	Ext	PR168	1,22	28%	5	5	5	5	8	8	5
R254	Int Ext	PR254	1,21	35%	4- 5	4	8	4- 5	7- 8	7	5
R122	Int Ext	PR122	1,14	26,5%	5	4- 5	4	5	7- 8	7	5
V23	Int Ext	PV23	1,14	28%	4- 5	4	8	4- 5	7- 8	7	5
B28	Ext	PB28	1,74	60%	5	5	5	5	8	8	5
B15	Int Ext	PB15:3	1,23	42%	5	4- 5	4- 5	5	8	8	5
UMBAR	Int Ext	Mix	1,48	43%	5	5	5	5	8	8	5
G07	Int Ext	PG7	1,31	40%	5	4- 5	4- 5	5	8	8	5
B07	Int Ext	PB7	1,18	25%	5	5	5	5	8	8	5
W06	Int Ext	PW6	1,86	62%	5	5	5	5	8	8	5